PAT-NO:

JP407281873A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 07281873 A

TITLE:

EXIT ROUTINE MANAGEMENT SYSTEM

PUBN-DATE:

October 27, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAKANO, SHUNEI

YASUHARA, HIROYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOHOKU NIPPON DENKI SOFTWARE KK

NEC CORP

N/A N/A

APPL-NO:

JP07021461

APPL-DATE:

February 9, 1995

INT-CL (IPC): G06F009/06, G06F009/42, G06F009/46

ABSTRACT:

PURPOSE: To register an exit routine and call it from an operating system without restarting a computer system.

CONSTITUTION: The exit routine 13-i that a user generates is registered and deleted in the operating system by an exit routine registering and deleting means 15. According to a user's indication, an exit routine management means 11 holds information showing whether the exit routine 13-i is active or inactive in an exit management table 12. When the exit

routine 13-i is called by the exiting function of the operating system, an exit routine calling means 14 refers to the exit management table 12 by the exit routine management means 11 and the exit routine is actuated only when the exit routine 13-i is active.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-281873

(43)公開日 平成7年(1995)10月27日

技術表示箇所	FΙ	庁内整理番号	寻	識別記号		(51) Int.Cl. ⁶
		7230-5B	Α	410	9/06	G06F
			В	3 1 0	9/42	
		7737 -5 B	Α	340	9/46	

審査請求 有 請求項の数4 OL (全5頁)

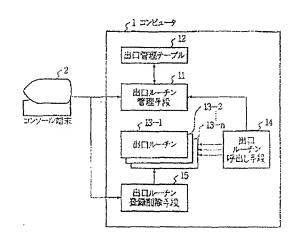
(21)出願番号	特願平7-21461	(71)出願人	000222059
			東北日本電気ソフトウェア株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)2月9日		宮城県仙台市青葉区一番町一丁目10番23号
		(71)出願人	000004237
(31)優先権主張番号	特願平6-21731		日本電気株式会社
(32)優先日	平 6 (1994) 2 月21日		東京都港区芝五丁目7番1号
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	▲高▼野 俊英
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		1	式会社内
		(72)発明者	安原 啓悦
			宮城県仙台市青葉区中央四丁目6番1号
			東北日本電気ソフトウェア株式会社内
		(74)代理人	弁理士 京本 直樹 (外2名)
		1	

(54) 【発明の名称】 出口ルーチン管理システム

(57)【要約】

【目的】コンピュータシステムを再立ち上げすることな く、出口ルーチンを登録し、オペレーティングシステム から呼び出すことができるようにする。

【構成】利用者が作成した出口ルーチン13-iを出口 ルーチン登録削除手段15がオペレーティングシステム に登録、および削除する。利用者の指示に応じて出口ル ーチン管理手段11が出口管理テーブル12上に該出口 ルーチン13-iが活性状態か非活性状態かの情報を保 持する。オペレーティングシステムの出口機能から該出 ロルーチン13-iが呼び出された時には、出口ルーチ ン呼出し手段14は、出口ルーチン管理手段11により 出口管理テーブル12を参照し、該出口ルーチン13i が活性状態の時のみ、該出口ルーチンを起動する



【特許請求の範囲】

【請求項1】 出口機能を含むオペレーティングシステ ムから呼び出される、利用者が作成した複数の出口ルー チンと、

前記オペレーティングシステムに前記出口ルーチンを登 録する出口ルーチン登録削除手段と、

前記出口ルーチンを活性化状態にする出口ルーチン管理 手段と、

前記オペレーティングシステムの出口機能実行時に、該 にのみ該出口ルーチンを起動する出口ルーチン呼出し手 段とを備えたことを特徴とする出口ルーチン管理システ 4.

【請求項2】 出口機能を含むオペレーティングシステ ムから呼び出される、利用者が作成した複数の出口ルー チンと、

前記オペレーティングシステムから前記出口ルーチンを 削除する出口ルーチン登録削除手段と、

前記出口ルーチンを非活性化状態にする出口ルーチン管 理手段と、

前記オペレーティングシステムの出口機能実行時に、該 出口機能に対応する前記出口ルーチンが非活性状態の場 合には、該出口ルーチンを起動することができないこと を前記オペレーティングシステムへ通知する出口ルーチ ン呼出し手段とを備えたことを特徴とする出口ルーチン 管理システム。

【請求項3】 出口機能を含むオペレーティングシステ ムから呼び出される、利用者が作成した複数の出口ルー チンと、

録し、前記オペレーティングシステムから前記出口ルー チンを削除する出口ルーチン登録削除手段と、

前記出口ルーチンを活性化状態、および非活性化状態に する出口ルーチン管理手段と、

前記オペレーティングシステムの出口機能実行時に、前 記出口ルーチン管理手段から該出口機能に対応する前記 出口ルーチンが活性状態か非活性状態かの情報を得て、 該出口ルーチンが活性状態の場合には該出口ルーチンを 起動し、該出口ルーチンが非活性状態の場合には該出口 ティングシステムに通知する出口ルーチン呼出し手段と を備えたことを特徴とする出口ルーチン管理システム。 【請求項4】 出口機能を含むオペレーティングシステ ムから呼び出される、利用者が作成した複数の出口ルー チンと、

利用者からの要求に応じて、前記オペレーティングシス テムに前記出口ルーチンを登録するとともに、前記オペ レーティングシステムから前記出口ルーチンを削除する 出口ルーチン登録削除手段と、

個々の前記出口ルーチンが活性状態か非活性状態かの情 50 出すことができるようにすることにある。

報を保持する出口管理テーブルと、

(2)

利用者からの要求に応じて、前記出口ルーチンを活性化 状態、および非活性化状態にして、その活性状態か非活 性状態かの情報を前記出口管理テーブルに登録する出口 ルーチン管理手段と、

前記オペレーティングシステムの出口機能実行時に、前 記出口ルーチン管理手段を起動し、該出口機能に対応す る前記出口ルーチンが活性状態か非活性状態かの情報を 得て、該出口ルーチンが活性状態の場合には該出口ルー 出口機能に対応する前記出口ルーチンが活性状態の場合 10 チンを起動し、該出口ルーチンが非活性状態の場合には 該出口ルーチンを起動することができないことを前記オ ペレーティングシステムに通知する出口ルーチン呼出し 手段とを備えたことを特徴とする出口ルーチン管理シス テム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、オペレーティングシス テムから呼び出される出口ルーチンの登録、削除、およ びオペレーティングシステムからの呼び出しを管理する 20 出口ルーチン管理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】「システム・プログラミング・ライブラ リー 資源アクセス管理機能(RACF)、N:SC2 8-1343-4、日本アイ・ビー・エム株式会社、1 989年12月第一刷発行」には、コンピュータシステ ムを構成するファイル、およびボリューム等の資源のア クセス権を管理するオペレーティングシステムのRAC F機能が出口機能を有することが記載される。さらに、 該出口機能実行時に、利用者により作成された前処理 前記オペレーティングシステムに前記出口ルーチンを登 30 用、および後処理用の出口ルーチンを呼び出すことがで きることも記載されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このR ACF機能の出口機能においては、RACF機能の動作 中に追加、および変更された新しい出口ルーチンは、コ ンピュータシステムを再立ち上げしないと有効にならな いという問題点がある。

【0004】これにより、さらに新しい出口ルーチンを 有効にするためのコンピュータシステム再立ち上げ処理 ルーチンを起動することができないことを前記オベレー 40 の間、すなわちコンピュータシステムの終了から再立ち 上げの間は資源のアクセス権を設定することができない という問題点がある。

> 【0005】本発明の目的は、コンピュータシステムを 再立ち上げすることなく、出口ルーチンを登録し、オペ レーティングシステムの出口機能から呼び出すことがで きるようにすることにある。

> 【0006】本発明の他の目的は、オペレーティングシ ステムの処理を停止せずに、出口ルーチンを登録、削除 したり、オペレーティングシステムの出口機能から呼び

2

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の出口ルー チン管理システムは、出口機能を含むオペレーティング システムから呼び出される、利用者が作成した複数の出 口ルーチンと、前記オペレーティングシステムに前記出 ロルーチンを登録する出口ルーチン登録削除手段と、前 記出口ルーチンを活性化状態にする出口ルーチン管理手 段と、前記オペレーティングシステムの出口機能実行時 に、該出口機能に対応する前記出口ルーチンが活性状態 の場合にのみ該出口ルーチンを起動する出口ルーチン呼 10 出口ルーチン群と、利用者からの要求に応じて、前記オ 出し手段とを備えている。

【0008】本発明の第2の出口ルーチン管理システム は、出口機能を含むオペレーティングシステムから呼び 出される、利用者が作成した複数の出口ルーチンと、前 記オペレーティングシステムから前記出口ルーチンを削 除する出口ルーチン登録削除手段と、前記出口ルーチン を非活性化状態にする出口ルーチン管理手段と、前記オ ペレーティングシステムの出口機能実行時に、該出口機 能に対応する前記出口ルーチンが非活性状態の場合に は、該出口ルーチンを起動することができないことを前 20 記オペレーティングシステムへ通知する出口ルーチン呼 出し手段とを備えている。

【〇〇〇9】本発明の第3の出口ルーチン管理システム は、出口機能を含むオペレーティングシステムから呼び 出される、利用者が作成した複数の出口ルーチンと、前 記オペレーティングシステムに前記出口ルーチンを登録 し、前記オペレーティングシステムから前記出口ルーチ ンを削除する出口ルーチン登録削除手段と、前記出口ル ーチンを活性化状態、および非活性化状態にする出口ル ーチン管理手段と、前記オペレーティングシステムの出 30 口機能実行時に、前記出口ルーチン管理手段から該出口 機能に対応する前記出口ルーチンが活性状態か非活性状 態かの情報を得て、該出口ルーチンが活性状態の場合に は該出口ルーチンを起動し、該出口ルーチンが非活性状 態の場合には該出口ルーチンを起動することができない ことを前記オペレーティングシステムに通知する出口ル ーチン呼出し手段とを備えている。

【0010】本発明の第4の出口ルーチン管理システム は、出口機能を含むオペレーティングシステムから呼び 出される、利用者が作成した複数の出口ルーチンと、利 40 用者からの要求に応じて、前記オペレーティングシステ ムに前記出口ルーチンを登録するとともに、前記オペレ ーティングシステムから前記出口ルーチンを削除する出 ロルーチン登録削除手段と、個々の前記出口ルーチンが 活性状態か非活性状態かの情報を保持する出口管理テー ブルと、利用者からの要求に応じて、前記出口ルーチン を活性化状態、および非活性化状態にして、その活性状 態か非活性状態かの情報を前記出口管理テーブルに登録 する出口ルーチン管理手段と、前記オペレーティングシ ステムの出口機能実行時に、前記出口ルーチン管理手段 50 成する。次に利用者は、コンソール端末2から出口ルー

4

を起動し、該出口機能に対応する前記出口ルーチンが活 性状態か非活性状態かの情報を得て、該出口ルーチンが 活性状態の場合には該出口ルーチンを起動し、該出口ル ーチンが非活性状態の場合には該出口ルーチンを起動す ることができないことを前記オペレーティングシステム に通知する出口ルーチン呼出し手段とを備えている。 【0011】本発明の第5の出口ルーチン管理システム は、出口機能を含むオペレーティングシステムから呼び 出される、利用者が作成した複数の出口ルーチンを含む ペレーティングシステムに前記出口ルーチン群を登録す るとともに、前記オペレーティングシステムから前記出 ロルーチン群を削除する出口ルーチン登録削除手段と、 前記出口ルーチン群が活性状態か非活性状態かの情報を 保持する出口管理テーブルと、利用者からの要求に応じ て、前記出口ルーチン群を活性化状態、および非活性化 状態にして、その活性状態か非活性状態かの情報を前記 出口管理テーブルに登録する出口ルーチン管理手段と、 前記オペレーティングシステムの出口機能実行時に、前 記出口ルーチン管理手段を起動し、該出口機能に対応す る前記出口ルーチン群が活性状態か非活性状態かの情報 を得て、該出口ルーチン群が活性状態の場合には該出口 ルーチン群を起動し、該出口ルーチン群が非活性状態の

[0012]

チン呼出し手段とを備えている。

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図を参照 しながら詳細に説明する。

場合には該出口ルーチン群を起動することができないこ とを前記オペレーティングシステムに通知する出口ルー

【0013】図1を参照すると、本発明の一実施例であ る出口ルーチン管理システムは、コンピュータ1と、こ のコンピュータ1の動作の制御や監視を行うコンソール 端末2と、利用者に作成され、出口機能を有するオペレ ーティングシステムから呼び出される複数の出口ルーチ ン13-1、13-2、…13-nと、オペレーティン グシステムから呼び出される出口ルーチン13-1、1 3-2、…13-nの内の少なくとも一つの出口ルーチ ンを活性化、および非活性化する出口ルーチン管理手段 11と、複数の出口ルーチン13-1、13-2、…1 3-nの活性、および非活性の状態を保持する出口管理 テーブル12と、オペレーティングシステムの出口機能 の実行時に要求された出口ルーチン13-iを呼び出す 出口ルーチン呼出し手段14と、出口ルーチン13-i をオペレーティングシステムに登録、および削除する出 ロルーチン登録削除手段15から構成されている。 【0014】次に本発明の一実施例である出口ルーチン

管理システムについて、図1~図2を参照して説明す

【0015】まず利用者は、出口ルーチン13-iを作

チン登録削除手段15を起動して、作成された出口ルーチン13-iのオペレーティングシステムへの登録を指示する。

【0016】出口ルーチン登録削除手段15は、利用者による出口ルーチン13-iの登録指示に応じて、該出口ルーチン13-iをオペレーティングシステムに登録する(ステップ151)。

【0017】さらに利用者は、出口ルーチン管理手段11を起動し、コンソール端末2から出口ルーチン13ーiの活性化コマンドを投入する。

【0018】この出口ルーチン13-iの活性化は、出口ルーチン管理手段11の起動時のパラメータとしてもよい。

【0019】出口ルーチン管理手段11は、利用者による出口ルーチン13-iの活性化の指示に応じて、出口ルーチン13-iが活性状態であることを示す情報を出口管理テーブル12に登録する(ステップ111)。

【0020】出口管理テーブル12は、全ての出口ルーチン13-1、13-2、…13-nのそれぞれの活性状態および非活性状態を示す情報を保持している。

【0021】オペレーティングシステムが出口機能を実行したときに、該出口機能が出口ルーチン13-iを呼び出すと、出口ルーチン呼出し手段14が起動される。 【0022】出口ルーチン呼出し手段14は、まず出口ルーチン管理手段11を起動し(ステップ141)、該出口ルーチン13-iが活性状態か非活性状態かを調べ

【0023】出口ルーチン管理手段11は、出口管理テーブル12を参照し、出口ルーチン13-iが活性状態 か非活性状態かの情報を得て(ステップ112)、結果 30を出口ルーチン呼出し手段14へ通知する(ステップ113)。

る(ステップ142)。

【0024】出口ルーチン呼出し手段14は、出口ルーチン管理手段11から出口ルーチン13-iが活性状態にあると通知を受けた場合には、出口ルーチン13-iを起動する(ステップ143)。

【0025】出口ルーチン呼出し手段14は、出口ルーチン管理手段11から出口ルーチン13-iが非活性状態にあると通知を受けた場合には、出口ルーチン13-iを起動できない旨、オペレーティングシステムに通知 40 する(ステップ144)。

【0026】この出口ルーチン13-iを起動できない という通知を受けたオペレーティングシステムの処理に ついての説明は、任意の設計事項であるため、省略す る。

【0027】利用者が出口ルーチン13-iを活性状態から非活性状態へ遷移させたい場合には、出口ルーチン管理手段11を起動し、コンソール端末2から出口ルーチン13-iの非活性化コマンドを投入する。

【0028】活性化時と同様に、この出口ルーチン13 50 チン登録削除手段15の処理を示す流れ図である。

6 - i の非活性化は、出口ルーチン管理手段 1 1 の起動時のパラメータとしてもよい。

【0029】出口ルーチン管理手段11は、利用者による出口ルーチン13-iの非活性化の指示に応じて、出口管理テーブル12上の出口ルーチン13-iが活性状態であることを示す情報を非活性状態を示す情報に変更する(ステップ114)。

【0030】また利用者がオペレーティングシステムに 登録されている出口ルーチン13-iを削除したい場合 10 には、コンソール端末2から出口ルーチン登録削除手段 15を起動して、該出口ルーチン13-iをオペレーティングシステムから削除することを指示する。

【0031】出口ルーチン登録削除手段15は、利用者による出口ルーチン13-iの削除指示に応じて、該出口ルーチン13-iをオペレーティングシステムから削除する(ステップ152)。

【0032】以上の説明においては、一つの出口ルーチン13-iの登録、削除、活性化、非活性化、およびオペレーティングシステムの出口機能からの呼び出し処理20 について説明したが、この登録、削除、活性化、および非活性化処理については、一つの出口ルーチンに対する処理と同様にして、複数の出口ルーチン13-1、13-2、…13-nからなる出口ルーチン群単位に実施することもできる。

【0033】以上により、本発明の一実施例である出口 ルーチン管理システムの処理が完了する。

【0034】本発明の一実施例である出口ルーチン管理システムは、利用者が作成した出口ルーチンを出口ルーチン登録削除手段15によりオペレーティングシステムに登録、および削除できるようにし、さらに出口ルーチン管理手段11が出口管理テーブル12上に該出口ルーチンが活性状態か非活性状態かの情報を保持して、オペレーティングシステムの出口機能からの該出口ルーチン呼び出し時に該出口ルーチンが活性状態の時のみ、出口ルーチン呼出し手段14により該出口ルーチンを起動するようにしたことにより、オペレーティングシステムの処理を停止せずに、出口ルーチンを登録、削除したり、オペレーティングシステムの出口機能から呼び出すことができる効果を有している。

40 [0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の出口ルーチン管理システムは、コンピュータシステムを再立ち上げすることなく、出口ルーチンを登録し、オペレーティングシステムの出口機能から呼び出すことができる効果を有している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施例における出口ルーチン管理手段11、出口ルーチン呼出し手段14、および出口ルーチン発動削除手段15の処理を示す流れ図である。

7

【符号の説明】

- 1 コンピュータ
- 2 コンソール端末
- 11 出口ルーチン管理手段

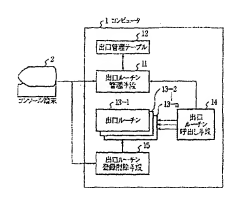
12 出口管理テーブル

13-1、13-2、…13-n 出口ルーチン

14 出口ルーチン呼出し手段

15 出口ルーチン登録削除手段

【図1】



【図2】

